|  |
| --- |
| BATIKENT ŞEVKET EVLİYAGİL MESLEKİ TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2024/2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 9. SINIF BİYOLOJİ DERSİ 1. YAZILI KONU DAĞILIM TABLOSU |
| TEMA | KONU (İÇERİK ÇERÇEVESİ) | ÖĞRENME ÇIKTILARI | SORU SAYISI |
| YAŞAM | Üç Üst Alem (Domain) Sisteminde Yer Alan Canlılar ve Genel Özellikleri Bakteriler, Arkeler, Ökaryotlar (Protistler, Bitkiler, Mantarlar, Hayvanlar) | BİY.9.1.6 Üç üst alem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili çıkarım yapabilme. | 2 |
| Biyoçeşitlilik | BİY.9.1.7. Biyoçeşitliliği oluşturan unsurlarla ilgili bilimsel çıkarım yapabilme. | 1 |
| ORGANİZASYON | Temel Bileşenler İnorganik Moleküller Su, Mineraller | BİY.9.2.1. İnorganik moleküllerin önemi hakkında bilimsel çıkarım yapabilme. | 2 |
|  TOPLAM SORU SAYISI | 5 |

|  |
| --- |
| BATIKENT ŞEVKET EVLİYAGİL MESLEKİ TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2024/2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 9. SINIF BİYOLOJİ DERSİ 1. YAZILI KONU DAĞILIM TABLOSU |
| ÜNİTE | KONU | KAZANIMLAR | SORU SAYISI |
| Kalıtımın Temel İlkeleri | Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 4 |
| 10.2.1.2. Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular. | 1 |
|  TOPLAM SORU SAYISI | 5 |

|  |
| --- |
| **BATIKENT ŞEVKET EVLİYAGİL MESLEKİ TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2024/2025 EĞİTİM ÖĞRETİM 11. SINIF SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ DERSİ 2. DÖNEM 1. YAZILI KONU DAĞILIM TABLOSU** |
| **Ünite** | **Konu** | **Kazanımlar ve Açıklamaları** | **2.SENARYO****Soru****Sayısı** |
|  **1.ÜNİTE: SAĞLIK BİLGİSİ** **2.ÜNİTE: TRAFİK KÜLTÜRÜ** | \*İlk Yardım\*Trafik Kültürü\*Trafik Kuralları\*Trafik Güvenliği | İlk yardımın önemini açıklar. a. İlk yardım ve acil yardım kavramları üzerinde durulur. b. İlk yardımın insan hayatı açısından önemi istatistiki verilerden yararlanılarak açıklanır. c. İyi niyetle fakat bilinçsiz olarak yapılacak olan ilk yardım uygulamalarının hastanın/yaralının engelli kalmasına veya hayatını tehlikeye sokmasına neden olacağından bu uygulamaların eğitim almış sertifikalı kişiler tarafından yapılmasının gerekliliği vurgulanır. |  **2** |
| Kanamalarda yapılacak ilk yardım uygulamalarını açıklar. a. Kanama kavramı üzerinde durulur. b. Dış kanamalarda bası uygulamanın önemi üzerinde durulur. c. Burun ve kulak kanamalarında yapılması gereken ilk yardım uygulamalarına değinilir | **1** |
| Şok durumunda yapılması gereken ilk yardım uygulamalarını açıklar. a. Şok belirtileri açıklanır. b. Şok pozisyonuna değinilir. 1.5.8. Zehirlenmelerde uygulanacak ilk yardım basamaklarını açıklar. a. Solunum, sindirim ve deri yolu ile zehirlenmeler açıklanarak belirtileri ve uygulanacak ilk yardım işlem basamakları üzerinde durulur. b. Ulusal Zehir Danışma Merkezinin telefon numarasının “114” olduğu belirtilir. | **1** |
| Toplu taşıma araçlarında uyulması gereken kuralları açıklar. a. Sürücülerin ve yolcuların uyması gereken kurallar belirtilir. b Toplu taşıma araçlarına binişlerde ve inişlerde dikkat edilmesi gereken hususlar üzerinde durulur. c. Yolculuk esnasında (çocuklara, yaşlılara, engellilere, hamilelere, gazilere vb.) duyarlı olunması gerektiği vurgulanır. ç. Öğrencilerin, toplu taşımayı özendirmek için broşür hazırlaması sağlanır | **1** |
| Okul servislerinde uyulması gereken kuralları açıklar. a. Okul servislerinde ve taşımalı eğitimde alınması gereken güvenlik önlemlerine değinilir. b. Okul servis sürücülerinin uyması gereken kurallar belirtilir. c. Okul servislerinde öğrencilerin sergilemesi gereken tutum ve davranışlara değinilir. ç. Okul servislerinde fark ettiği kural ihlallerini ilgililere (aile, öğretmen, okul yöneticileri, UKOME, 155 Polis İmdat) bildirilmesi gerektiği belirtilir. | **1** |
| Trafik işaretleri ve işaret levhalarını tanır. a. Işıklı trafik işaret cihazı, tehlike uyarı işaretleri, trafik tanzim işaretleri, trafik bilgi işaretleri, duraklama ve park etme işaretleri, otoyol işaretleri, yapım-bakım ve onarım işaretleri ile yol çizgileri görsellerden yararlanılarak tanıtılır. b. Trafik işaretlerine ve işaret levhalarına uymanın hayat kurtarmadaki önemi vurgulanır. | **1** |
| **TOPLAM MADDE SAYISI** | **7** |